

DAFTAR RUJUKAN

- Ach. Arif Priyanto, “*Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Materi Sistem Gerak Pada Manusia Terintegrasi Pesawat Sederhana Kelas VIII SMP Ainul Yaqin Ajung Kaliwates*” (Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq, 2022)
- Adam, Steffi, “*Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X Sma Ananda Batam,*” *Computer Based Information System Journal*, 3.2 SE-Articles (2015)
<<https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis/article/view/400>>
- Adam, Steffi, dan Muhammad Taufik Syastra, “*Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X Sma Ananda Batam | Computer Based Information System Journal,*” *CBIS Journal*, 3.2 (2015), 1–13
- Adhani, Aidil, dan Darius Rupa, “*Analisis Pemahaman Konsep Mahasiswa Pendidikan Biologi Pada Matakuliah Fisiologi Tumbuhan,*” *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 11.1 (2020), 18
<<https://doi.org/10.20527/quantum.v11i1.8035>>
- Ahmad Zaki, Diyan Yusri, “*Penggunaan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Pelajaran PKN SMA Swasta Darussa’adah Kec. Pangkalan Susu,*” *Al-Ikhtibar: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7.2 (2020), 809–20
<<https://doi.org/10.32505/ikhtibar.v7i2.618>>
- Akbar, Qurrotul’ayun, Satriyani, dan Widodo, *Implementasi Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2016)
- Alwi, Idrus, “*Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel,*” *Jurnal Formatif*, 2.2 (2012), 140–48
- Amaliah, Rezeki, “*Hasil belajar biologi materi sistem gerak dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe rotating trio exchange (RTE) pada siswa kelas XI SMAN 4 Bantimurung,*” *Jurnal Dinamika*, 8.1 (2016), 11–17

<<https://ejournal.umm.ac.id>>

Ardiansah, Feri, dan Diah Rina Miftakhi, “Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Powerpoint Bagi Tenaga Pendidik Paud Himpaudi Kecamatan Gabek Kota Pangkalpinang,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Bangka Belitung*, 6.1 (2019), 16–24 <<https://doi.org/10.33019/jpu.v6i1.1423>>

Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: Bumi Aksa, 2005)

Arini, Wahyu, dan Endang Lovisia, “Respon Siswa Terhadap Alat Pirolisis Sampah Plastik Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Lingkungan di SMP Musi Rawas,” *Journal of Natural Science Teaching*, 02.02 (2019), 95–104

Arisa, Nira, Johansyah, dan M. Khairul Ali Hanif, “Keefektifan Model Pembelajaran Novick Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMK Negeri 17 Samarinda Materi Elastisitas dan Hukum Hooke,” *Jurnal Literasi Pendidikan Fisika*, 1.01 (2020), 45–55 <<https://doi.org/10.30872/jlpf.v1i01.77>>

Arsyad, Ashar, *Media Pembelajaran* (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2013)

Asmarnis, Nofri Yuhelman, dan Rosa Murwindra, “Media Dan Efektivitas Belajar Siswa Untuk Mewujudkan Pendidikan Yang Berdaya Saing Tinggi,” *Jurnal Zarah*, 4.1 (2016), 34–46 <[file:///C:/Users/8/Downloads/171-Article Text-652-1-10-20170627.pdf](file:///C:/Users/8/Downloads/171-Article%20Text-652-1-10-20170627.pdf)>

Atap, “Sistem Saraf pada Manusia: Pengertian, Bagian dan Gangguannya,” *Gramedia*, 2022 <<https://www.gramedia.com/literasi/sistem-saraf-pada-manusia/>>

Bloom, *Hasil Belajar*. (Bandung: Alfabeta, 2017)

Cahyadi, Rahmad Arofah Hari, “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model,” *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3.1 (2019), 35–42 <<https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>>

- Damayanti, Puspita, dan Abd Qohar, “*Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Powerpoint pada Materi Kerucut,*” *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 10 (2019), 119–24 <<https://doi.org/10.15294/kreano.v10i2.16814>>
- Deria, Monica Desy, dan Duhita Savira Wardani, “*Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar,*” *Jurnal Profesi Pendidikan (JPP)*, 1.2 (2022), 150
- Dewi, Ni Luh Putu Sintia, dan Ida Bagus Surya Manuaba, “*Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Pada Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas VI SD,*” *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 5.1 (2021), 76–83
- Dimiyati, dan Mudjiono., *Belajar dan Pembelajaran* (Jakarta: Rineka Cipta, 1999)
- Fitri Mulia, “*Penggunaan media power point interaktif untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas iv min 27 aceh besar*” (Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh, 2022)
- Fitriani, “*Pengaruh Motivasi Belajar Dan Disiplin Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Di SMP Karya Indah Kecamatan Tapung,*” *Jurnal PeKA ISSN: 2337-652x*, 4.2 (2016), 137–42 <<file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf>><<http://salud.tabasco.gob.mx/content/revista>><http://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf><<http://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060>><<http://www.cenetec.>>
- Fitrianingtyas, Anggraini, dan Elvira Hoesein Radia, “*Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Model Discovery Learning Siswa Kelas IV SDN Gedanganak 02,*” *e-jurnalmitrapendidikan*, Vol 1.No 6, 708–20
- Gagne, R.M, “*Contributions of Learning to human Development,*” *Psychological Review*, 75.3 (1968)
- Hanafi, “*Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan,*” *Jurnal Kajian Keislaman*, 4.2 (2017), 129–50 <<http://www.aftanalisis.com>>

- Hendroanto, A, “*Didactical Phenomenology Untuk Mengembangkan Aktivitas Pembelajaran Geometri Bidang Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik,*” Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika ..., 2018, 828–33 <<https://core.ac.uk/download/pdf/230384903.pdf>>
- Hidayah, Nur, dan Mucharommah Sartika Ami, *Buku Ajar Biologi untuk Kelas XI SMA dan MA* (LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, 2020)
- Hidayat, Fitria, dan Muhamad Nizar, “*Model Addie (Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam,*” *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam (JIPAI)*, 1.1 (2021), 28–38 <<https://doi.org/10.15575/jipai.v1i1.11042>>
- Iwan Falahudin, “*Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran,*” *Jurnal Lingk Widyaiswara*, 1.4 (2014), 104–17
- Kadir, *Statistika Terapan: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian* (Depok: Rajawali Pers, 2016), xv , *Statistika Terapan: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian Edisi Ketiga* (Depok: Rajawali Pers, 2017)
- Kintoko, Kintoko, “*Problem-Based Interactive Media on Circle’S Tangent By Using Adobe Flash Cs6,*” *Daya Matematis: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, 5.3 (2017), 399 <<https://doi.org/10.26858/jds.v5i3.4847>>
- Kosilah, dan Septian, “*Penerapan model pembelajaran kooperatif tipe assure dalam meningkatkan hasil belajar siswa,*” *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 1.6 (2020), 1139–48 <<file:///D:/BACKUP DATA C/Downloads/214-Article Text-587-1-10-20201024.pdf>>
- Latief, Hilman, “*Pengaruh Pembelajaran Kontekstual Terhadap Hasil Belajar (Studi Eksperimen Pada Mata Pelajaran Geografi Kelas Vii Di Smpn 4 Padalarang),*” *Jurnal Geografi Gea*, 14.2 (2016), 14–28 <<https://doi.org/10.17509/gea.v14i2.3395>>
- Lewar, Agustina Kiden, “*Pengembangan Modul Berbentuk Scrap Book Materi Sistem Saraf Kelas XI SMA,*” Skripsi Universitas Sanata Dharma, 2019

- Luh, Ni, dan Putu Ekayani, “*Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*,” March, 2021, 1–16
<<https://www.researchgate.net/profile/Putu->
- Mahnun, Nunu, “*MEDIA PEMBELAJARAN (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran)*,” *Jurnal Pemikiran Islam*, 37.1 (2012), 27–35
<<https://doi.org/10.4236/ce.2020.113020>>
- Marlina, Leni, dan Solehun, “*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Bahasa Indonesia pada Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Majaran Kabupaten Sorong*,” *Jurnal Keilmuan, Bahasa, Sastra, dan Pengajarannya*, 2.1 (2021), 66–74
<<https://unimuda.e-journal.id/jurnalbahasaindonesia/article/download/952/582>>
- Meutia, Syalwa, Nurul Utami, Selvi Rahmawati, dan Rani Himayani, “*Sistem Saraf Pusat dan Perifer*,” *Medical Profession Journal of Lampung*, 11.2 (2021), 306–11
- Mumri, Auza Fadila, dan Syamsi Aini, “*Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Reaksi Redoks Kelas XII SMA/MA*,” *Edukimia*, 1.1 (2019), 30–37
<<https://doi.org/10.24036/ekj.v1.i1.a3>>
- Nana Sudjana, *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar* (Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2000)
- Natalia Dewanty, “*Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Materi Pembuatan Makanan Pada Tumbuhan Hijau untuk Kelas V SD Negeri Depok*” (UNIVERSITAS SANATA DHARMA, 2017)
- Ningrum, Seffy Kusuma, dan Djuniadi, “*Efektivitas Permainan Bingo dalam Pembelajaran Program Aplikasi Kelas VII SMP Negeri 25 Purworejo*,” *Edu Komputika Journal*, 6.2 (2019), 49–53
<<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>>
- Nugroho, Sofyan, *Listrik Statis*, 2019

- Nurhidayati, Nurhidayati, Imam Asrori, Mohammad Ahsanuddin, dan M. Wahib Dariyadi, “*Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Powerpoint Dan Pemanfaatan Aplikasi Android Untuk Guru Bahasa Arab,*” *Jurnal KARINOV*, 2.3 (2019), 181 <<https://doi.org/10.17977/um045v2i3p181-184>>
- Nurrita, Teni, “*Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa,*” *MISYKAT: Jurnal Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadist, Syari’ah dan Tarbiyah*, 3.1 (2018), 171 <<https://doi.org/10.33511/misykat.v3n1.171>>
- Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, dan M. Budiantara, *Buku ajar dasar-dasar statistik penelitian* (Yogyakarta: Sibuku Media, 2017)
- Octaviani, Sri Widya, “*Pengembangan Media Pembelajaran Powerpointinteraktif Berbasis Scientific Approach Pada Pembelajaran IPA Di Kelas IV Sekolah Dasar,*” *Educational Technology Journal*, 01.02 (2017), 66–77
- Pascha, Abigail Anugerah, dan Elvira Hoesein Radia, “*Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powerpoint Interaktif Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tematik Kelas V,*” *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4.6 (2022), 3957–70
- Permendikbud, “*Permendikbud RI Nomor 37 tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 24 tahun 2016 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah,*” *JDIH Kemendikbud*, 2025 (2018), 1–527
- Pradana, Mahir, dan Avian Reventiary, “*Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Merek Customade (Studi Di Merek Dagang Customade Indonesia),*” *Jurnal Manajemen*, 6.1 (2016), 1–10 <<https://doi.org/10.26460/jm.v6i1.196>>
- Pratistha, Yudi, Made Sukarsa, dan Wira Buana, “*Implementasi Google Drive API untuk Upload, Sharing, dan Download Data pada Aplikasi Berbasis Web,*” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 3.1 (2022), 1–11
- Pujiyanto, Sri, dan Rejeki Siti Ferniah, *Menjelajah Biologi 2* (Solo: Tiga Serangkai,

2016)

Purnama, Sigit, “*Metode Penelitian Dan Pengembangan (Pengenalan Untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab),*” *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 4.1 (2013), 19–32
<[https://doi.org/10.21927/literasi.2013.4\(1\).19-32](https://doi.org/10.21927/literasi.2013.4(1).19-32)>

Purnamasari, Nurna L, “*Metode Addie Pada Pengembangan Media Interaktif Adobe Flash Pada Mata Pelajaran TIK,*” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Anak Sekolah Dasar*, 5.1 (2019), 23–30
<<https://jurnal.stkipggritulungagung.ac.id/index.php/penas-d/article/view/1530>>

Purwaningsih, “*Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis ICARE (Introduction, Connection, Application, Reflection, Extention) Pada Mata Pelajaran Matematika Peserta Didik Kelas VIII SMP/Mts,*” Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2019

Puspita, Rani, dan Galang Prihadi Mahardhika, “*Sistem Simulasi Alat Indra Manusia Untuk Mendukung Proses Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar,*” 1 (2019), 11
<<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/17252?show=full>>

Rahman, Sunarti, “*Pentingnya Motivasi Belajar Dalam Meningkatkan Hasil Belajar,*” *Merdeka Belajar dalam Menyambut Era Masyarakat 5.0*, November, 2021, 289–302

RAHMANI, NAILA FAUZIA, “*Pengembangan Media Interaktif Powerpoint Pembelajaran Wayang Untuk Siswa Smp Kelas Viii D.I. Yogyakarta,*” 2014

Ridwan, *Metode & Teknik Penyusunan Tesis* (Bandung: Alfabeta, 2006)

Risma Isnaini, “*Pengembangan Modul BEerbasis Inkuiri Terbimbing Bermuatan Artikel Ilmiah Populer Pada Materi Sistem Saraf Kelas XI MA Darul Ulum Palangkaraya,*” 2020

Rochmah, Siti Nur, Sri Widayati, dan Meirina Arif P, *Biologi SMA/MA Kelas XI*

(Pustaka Insan Madani, 2009)

- Rudi, dan Cepi, *Media Pembelajaran* (Bandung: CV Wacana Prima, 2009)
- Rudy Agung Nugroho, *Dasar-dasar Endokrin* (Mulawarman University Press, 2016) <https://doi.org/10.1007/978-3-540-71095-0_3576>
- Rusuma, Nur, Risnawati, “*Sistem Koordinasi Biologi Kelas Xi*,” 2020, 1–37
- Sanaky, Musrifah Mardiani, “*Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah*,” *Jurnal Simetrik*, 11.1 (2021), 432 <<https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>>
- Sari, Bintari Kartika, “*Desain Pembelajaran Model Addie Dan Implementasinya Dengan Teknik Jigsaw*,” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 2017, 87–102
- Singgih Santoso, *Menguasai Statistik Parametrik, Konsep, dan Aplikasi dengan SPSS* (Jakarta: PT Elex Medoa Komputindo, 2015)
- Suarmawan, Kadek Ari, Made Ary Meitriana, dan Iyus Akhmad Haris, “*Faktor-Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial Siswa Kelas Viii Di Smp Negeri 3 Singaraja Tahun Ajaran 2018/2019*,” *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, Volume 11,.2 (2019), 529–31
- Sudjana, Nana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005)
- Sugihartini, Nyoman, dan Kadek Yudiana, “*Addie Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (Mie) Mata Kuliah Kurikulum Dan Pengajaran*,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15.2 (2018), 277–86 <<https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i2.14892>>
- Sugihartono, Siti Rohmah Nurhayati, dan Farida Harahap, *Psikologi Pendidikan* (Yogyakarta: UNY Press, 2007)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2017)

- Sugiyono, D., *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*, 2013
- Susilo, Sigit Vebrianto, “*Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Bahasa Indonesia di Sekolah Dasar,*” *Jurnal Cakrawala Pendas*, 6.2 (2020), 108–15
- Tafonao, Talizaro, “*Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa,*” *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2.2 (2018), 103
<<https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>>
- Titin, dan Iin Kurnia, “*Studi Literatur: Pemanfaatan Powerpoint Interaktif sebagai Media Pembelajaran Biologi di SMA,*” *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2.1 (2022), 1
<<https://doi.org/10.30998/edubiologia.v2i1.10451>>
- Trisanti, S, dan N Nafiah, “*Penggunaan Media Powerpoint Interaktif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas 2 Sdn Losari Jombang,*” In *National Conference for Ummah (NCU)*, 1.1 (2020), 623–30
<<https://conferences.unusa.ac.id/index.php/NCU2020/article/view/689>>
- Ulfa, Rafika, “*Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan,*” *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*, ISSN : 268 (2019)
<<https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>>
- Untari, Esti, “*Problematika Dan Pemanfaatan Media Pembelajaran Sekolah Dasar Di Kota Blitar,*” *Jurnal Pendidikan Dasar PerKhasa*, 3.1 (2017), 259–70
- Wahidah, Miftahul, “*Penerapan Media Power Point Interaktif Untuk Meningkatkan Keterampilan Berbicara Siswa Kelas I Sdn Genukwatu Iv Ngoro Jombang*” (UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, 2019)
- Wahyuni, Rika, Efi Ika Febriandari, dan Angga Setiawan, “*Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Berbasis Information And Communication Technologies Pada Pembelajaran Tematik,*” *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Dasar*, 1.20 (2021), 75–82
- Wahyuningsih, Ary Nur, “*Pengembangan Media Komik Bergambar Materi Sistem*

Saraf Untuk Pembelajaran yang Menggunakan Strategi PQ4R,” JPP, Vol 1, No 2 (2011): JPP, 2011
<<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jppasca/article/view/1533/1709>>

Yudi Darma, *Analisis Data Statistik: Sebuah Pendekatan Praktis Pengolahan Statistik Bermuatan Karakter* (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019)

Yudi Hari Ryanto dan Sugianti, *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2* (Pasuruan: Lembaga Academic dan Research Institute, 2020)

Yusufhadi, Miarso, *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. (Jakarta: Prenada Media., 2004)

Zaenal Arifin, *Evaluasi Pendidikan* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009)